AIR BAG Patent Number: JP4201644 1992-07-22 Publication date: Inventor(s): ABE TATSUYUKI; others: Applicant(s): ASAHI CHEM IND CO LTD Requested Patent: ☐ JP4201644 Application JP19900329981 19901130 Priority Number(s): IPC Classification: B60R21/16 EC Classification: Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To reduce the volume, increase the whole thickness of a bag body and increase the area of a human body receiving part by connecting both the edge parts of the bag body by a cloth article, forming the bag body to a loop form and forming a gas generator installation port at a part of the bag body.

CONSTITUTION:Two pieces of cloth having different length are superposed, arranging each edge, and a bag body 1 is formed by joining the peripheral parts of the superposed two pieces of cloth, leaving the cloth part which is not superposed, and the edge part of the cloth article which is not superposed is formed to a loop shape by joining the other edge part of the bag body 1. When an automobile receives a shock, and a gas generator operates, and the jetted gas is introduced into the bag body 1 from a gas generator installation port 5 installed at one edge part of the bag body 1, which is expanded. Since, at this time, both the edges 3 and 4 of the bag body 1 are connected by the cloth article 2, the bag body 1 which is expanded by the gas is restrained by the cloth article 2, and bent at a bent part 6, and a receiving part for a driver is formed from one surface 8 between the surfaces 7 and 8 of the bent bag body 1.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願 公開

平4-201644 四公開特許公報(A)

SInt. Cl. 5 B 60 R 21/16 識別記号

广内整理番号 7149-3D

@公開 平成4年(1992)7月22日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

エアーパツグ 60発明の名称

> 願 平2-329981 20特

願 平2(1990)11月30日 29出

阿部 @発明者

辰 行

大阪府高槻市八丁畷町11番7号 旭化成工業株式会社内

明 者

彦

大阪府高槻市八丁畷町11番7号 旭化成工業株式会社内

大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

旭化成工業株式会社 勿出 願 人

弁理士 岩木 謙二

1.発明の名称

エアーバッグ

2.特許請求の範囲

袋体の両端部を布帛状物にて連結してループ状 に形成するとともに、前記袋体の一部にガス発生 器取付け口を設けたことを特徴とするエアーバッ

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、乗物の乗員保護用のエアーバッグに 関し、特に助手席、後部座席用の大容量のエアー パッグに関するものである。

〔従来の技術〕

近年、各種交通機関、特に自動車の事故に伴う 人身障害防止のための乗員保護用安全装置として エアーバッグシステムが実用化され、これが自動 重等に装備されつつある。

前記したエアーバッグシステムは自動車の衝突 を検知するセンサ、該センサからの信号によって

エアーバッグを膨張させるインフレータ及び乗員 の衝撃エネルギーを吸収するエアーバッグから構 成されている。

そして、エアーバッグシステムも、当初の運転 席から助手席、更には後部座席へと装備する部位 が広がりつつあり、この内、助手席、後部座席は、 対象となる乗員が複数である場合が多く、エアー パッグシステムの収納場所までの空間が広いこと から、通常、運転席用パッグ容量の2~4倍程度 の大きさのものが必要となる。そのため、前配の…… 2~4倍程度の大きさのエアーバッグを膨張させ るのに使用されるインフレータもガス発生量が多 い大型のものを必要とし、エアーバッグシステム 全体の収納スペースが大きくなるばかりでなく、 重量増加に伴い燃養効率が低下するなどの課題が あった。

更に、運転席用のエアーバッグでは二枚の布帛 を同形状に裁断し、縫合あるいは接着によって比。 較的簡単に製袋化(鍵製)されていたが、助手席。 及び後部座席用のエアーバッグでは、空間が大き

いため、エアーバッグ展張時のインフレータ取付 部分から乗員が衝突する面までの距離(以下奥行 きと称する)を運転席のものよりも長くする必要 があり、また、その空間を埋めるための形状を復 鍵にしている。そのため、前述の運転席用エアー バッグの製袋化方法では困難であり、製袋化の段 階で立体的な袋体に形成されるが、立体的に製袋 化するのは、例えば、実開昭52-69743号公報。実 開昭48-31726号公報,実開昭49-42636号公報にみ られるように、かなりの労力と技術が必要であり、 また、その他の提案としては実開昭49-84830号公 報、実開昭48-110832 号公報、特開昭47-30045号 公報にみられるように低容量化と同時に満足でき る臭行きを持たせるためにはかなり複雑な形状と「 なり、製袋化の困難という点で課題を残している。 [発明が解決しようとする課題]

本発明は、低容量でありながら、助手席、後部 座席の空間を充満できる形状を有し、しかも簡単 な製袋化方法で形成できるエアーバッグの提供を 目的とするものである。

(実施例)

本発明の実施例を図面に基づいて説明する。図面は何れも展張時の状態を示し、第1図乃至第3 図は第1実施例、第4図乃至第6図は第2実施例 を示す。

第1図乃至第3図に示す第1実施例を詳細に説明する。

第1図乃至第3図において、1は2枚の布帛の 周辺部を接合して形成された袋体であり、2は前 配の袋体1の両端3、4を連結した布帛状物で、 前記袋体1と布帛状物2とによってループ状に形 成される。5は前記した袋体1の一端部に設けら れたガス発生器取付け口である。

前記した袋体1の形成と布帛状物2による袋体1の両端部の連結の態様は、長さを異にする2枚の布帛の一端を描えて重合し、重合されない一枚の布帛部を残して、前記の重合した二枚の布帛の周辺部を接合して袋体1を形成し、前記重合されない一枚の布帛状物の端部を袋体1の他方の端部と接合することによってループ状とするものであ

〔課題を解決するための手段〕

本発明に係るエアーバッグは、前記の目的を達成するために、袋体の両端部を布帛状物にて連結してループ状に形成するとともに、前記袋体の一部にガス発生器取付け口を設けたことをその特徴とするものである。

(作用)

本発明は、袋体の一部がガス発生器取付け口を設けるとともに、前記袋体の両端部を布帛付け物に連結してループ状としたので、自動取付けよれたガス発生器取付けられたガス発生器取付けたというが袋体内に噴出して袋体中に充満したという。
前記した袋体の両端部を連結した布帛状物にとなる。である。
に変化され、袋体も全体的に厚みを増し、人体受容部の面積も大きくなるものである。

また、前記した布帛状物の長さを調整すること によって袋体の屈曲によって形成されるループの 径を変化させることが可能である。

り、また、同形の二枚の布帛によって袋体を形成 し、その両端を布帛状物の両端で接合してもよい。

自動車等が事故発生等により衝撃を受け、ガス発生器(図示しない)が作動して袋体1の一端部に設けられたガス発生器取付け口5より噴出ガスが袋体1内に導入され袋体1を展張させるが、このとき、袋体1の両端3、4は布帛状物2によって連結されているので、ガスにより展張する袋体1は前記の布帛状物2で東縛され屈曲部6より屈曲されることとなり、屈曲された袋体1の面7、8の一方の面8にて乗員の受容部を形成するものである。

そして、前記したように、ガス発生器取付け口 5より事入されたガスによって袋体1が展張し、 布帛状物2で束縛されて屈曲した形状となるが、 このとき、屈曲形成を良好に発現させるために、 袋体1を形成する2枚の布帛を部分的に接合した 接合部6′(第2図、第3図参照)を、袋体1と 布帛状物2の接合部と平行な線に沿って設けてお くとより好ましい屈曲部6が得られる。 更に、事故発生時に乗員を袋体1の屈曲面 8 に 良好に受容するためには、袋体1の屈曲角度α 第1図参照)が一つの要素となるが、前記の角記の の変更は袋体1の両端3、4 を連結する布帛 切2の長さ、あるいは前記した接合部6 の位置を を変更することにより屈曲部6 の位置をずらすこ とにより可能となるものである。

次に、第4図乃至第6図に示す第2実施例を説明すると、第4図はエアーバッグの側面図を示し、11は2枚の布帛の周辺部を接合した袋体であり、12は前記の袋体11の両端13、14を連結接合した布帛状物であり、15は前記した袋体1の略中央部に設けられたガス発生器取付け口である。袋体11と布帛状物12との連結距様は第1実施例と同様である。

ガス発生器取付け口15より導入されたガスは袋体11内に導入されるが、袋体11の両端13、14を連結する布帛状物12で束縛されて袋体11は屈曲されて袋体部17、18を形成する。このとき、前記の布帛状物12は袋体11への束縛力が張力となってフラ

できる。また、袋体を特殊な形状とするときも2 枚の同一形状のものの周辺部と接合すれば袋体は容易に得られるものであり、従来の実用品では、 複雑で手間のかゝる立体縫いが余儀なくされてい るが、本第1, 第2実施例では平面縫いが可能で あり、製袋化は極めて容易である。

本第1, 第2実施例における袋体及び布帛状物の形状は、代表的なものでは、四角。三角形等の多角形、円、楕円形等があるが、展張したとき部分的に屈曲したループ形状が得られ、人体受容面が形成されれば、特に制限されるものではない。

また、本実施例における接合の方法は、鍵合、接着剤による接着、布帛同志の溶融接着、製織及び製攝と同時に袋体の外間部を接合、あるいはこれらの方法を併用することもある。

本第1. 第2実施例による袋体を布帛状物とで形成されるエアーバッグの取付位置は、ガス発生器取付け口の位置、あるいは袋体、布帛状物の形状を適宜変化させることにより、天井、インストルメントパネル上部、前部、下部、後部座席のい

ット状に拡張し、この拡張した布帛状物12が乗員 を受容するための好通なクッションとなるもので ある。

そして、袋体11の屈曲部26(第4図参照)をスムーズに発現させるために、ガス発生器取付け口15の中心を通って袋体11と布帛状物12の接合部に沿って、袋体11を形成する2枚の布帛を部分的に接合した接合部を設けておくとよい。

本発明の第1実施例、第2実施例は上述を生時に 対力を主要を受ける。 15よりを生きに 対力を基本では、 11を存在によりを 対力を基本では、 11を要して、 12ののののでは、 11を要して、 12ののののでは、 11を要して、 12のののでは、 11を容に、 12のののでは、 11を容に、 12のののでは、 11を容に、 12のののでは、 11を容に、 12のでは、 12のでは、

ずれにも可能である。

また、本第1.第2の実施例における袋体部に使用した素材の通気性については、袋体を不通気性にし、カスを封入して外部へリークさせなるでも人体受容面を形成する第1実施例の屈曲部部の足が成される袋体の面8、第2実施例における布帛状物12が適度な衝撃効果を示すするのであり、逆に袋体を通気性としても、袋体自体が緩衝効果をもたらすため、目的に応じて適宜選定すればよい

(具体例)

以下、具体例により説明するが、この具体例中のエアーバッグの容量は次の測定方法により行った。すなわち

接合部からの漏れが無いようにシールしたエアーバッグを水槽に沈め、ガス発生器取付け口から内部に注入し、水栓 500mm 時での液水量を求め、エアーバッグの容量とした。

ナイロン66繊維420d/70f を用いて、経及び緯 密度が各々46本/叶である平板物を作成した。次 いでクロロプレンゴムをトルエンに溶解し、織物 の片面にコーティングし、固型分弦布量50g/㎡ であるコーティング布を得た。このコーティング 布より本件のエアーペッグを製作した。第1実施 例を具体化したものが具体例1、また第2実施例 を具体化したものが具体例2に示した。

<具体例1>

幅70 cm、長さ 350 cm 長方形布帛を載断し、長さ 長向に 140 cm のところで折り曲げて重ね、重ねて 布帛が 2 重になった部分の外周を議合して袋体と した。前記した折り曲げた線に沿って、その中心

現状で実用されている円筒状を有するエアーパッグであり、展張時のサイズがガス発生器取付け口から乗員衝突面までの距離が63 cm、巾が66 cm、高さが60 cm である。

海定項目	具体例 1	具体例 2	比較例
答 量 (l)	135	135	200
置行き (ca)	63	63	63

〔発明の効果〕

本発明に係るエアーバッグは、袋体の両端部を布帛状物に連結してループ状に形成するとともに、前記袋体の一部にガス発生器取付け口を設けたものであるので、複雑な立体接合がなく、平面接合が可能であるため、製袋化が簡単であり、低容量でありながら充分な奥行きを持たせることができ、そのため助手席、後部座席用として好通である。

また、ガス発生器を袋体へ取付ける位置を変えることで、乗員の衝突部を適宜選定することができ、装着部においても、インストルメントパネルの上部、前部、下部、後部座席いずれも適応可能

部すなわち35cmのところに穴を開け、ガス発生器取付け口とした。次に袋体に屈曲部を設けるために該袋体の長辺部の中心点、すなわち70cmのところから短辺に平行に10cm間隔で10cmの縫いを入れた。そして、布帛を2重にしなかった部分で、巾方向の袋体部に接していない方の短辺を前記したガス発生器取付け口を設けてある短辺と縫合してループ状とした。

<具体例2>

市70 cm、長さ 350 cmの長方形布帛を載断し、長さ方向に 140 cmのところで折り曲げて重ね、重ねて布帛が2 重になった部分の外周を縫合し、袋体の対角線の交点の部分に片面のみにガス発生器取付け用の穴を開設し、その穴の中心を通って市方向の線に沿って、前記穴と10 cm 離して10 cm 間でを入れた。そして、布帛を2 重にしなかった部分で、市方向の袋体部に接していなり方の短びけ口が外側になるように提合し、ループ状とした。<比較例>

である.

4. 図面の簡単な説明

第1図乃至第3図は、本発明の第1実施例を示し、第1図は側面図、第2な乗員側からみた正面図、第3図は斜視図である。第4図乃至第6図は第2実施例を示し、第4図は側面図、第5図は乗員側からみた正面図、第6図は斜視図である。

1,11:袋体

2.12:布帛状物

3, 4, 13, 14: 袋体の両端部

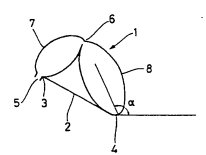
6,16:屈曲部

5、15:カス発生器取付け口。

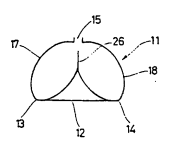
特 許 出 騣 人 旭化成工業株式会社

代理人 弁理士 岩 木 謙 二

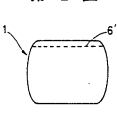
第 1 図



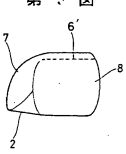
第 4 図



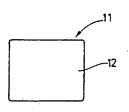
第 2 図



第3図



第 5 図



第 6 図

